



Edité le : 15/03/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

C.C. Lodévois et Larzac  
Service Eau Rivière Assainissement  
  
Espace Marie Christine BOUSQUET  
1 place Francis Morand  
34700 LODEVE

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.**  
**La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.**  
**L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.**  
**Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).**  
**Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).**

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-35104	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DD DE L'HERAULT
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2403-31474-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00310574
<b>N° Analyse :</b>	00312357	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	LAULO	<b>Code PSV :</b>	0000004120
<b>Localisation exacte :</b>	HABITATION 2 place des hirondelles robinet cuisine		
<b>Dept et commune :</b>	<b>34 BOSCO (LE)</b>	<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 43,6732301300 <b>Y :</b> 3,4030934500
<b>UGE :</b>	2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	DIVER
<b>Nom de l'exploitant :</b>	COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC 1 PLACE FRANCIS MORAND 34700 LODEVE		
<b>Nom de l'installation :</b>	LL-LE BOSCO-LOIRAS VIALA	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 12/03/2024 à 13h30      Réception au laboratoire le 13/03/2024 à 04h15 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica - LSEHL Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
<b>Traitement :</b>	CHLORE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 13/03/2024 à 19h12

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								

.../...

Edité le : 15/03/2024

Identification échantillon : LSE2403-31474-1

Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité brute à 25°C sur le terrain 11CDT	N.M.	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200 1100
<b>COV : composés organiques volatils</b> <i>Solvants organohalogénés</i>							
Chlorure de vinyle 11CLVYL	0.060	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M. ET105	0.004	0.5	#

11CLVYL CHLORURE DE VINYLE (ARS11-2020)

11CDT Conductivité terrain (ARS11 -2021)

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

Sébastien GASPARD  
Responsable de laboratoire

